



LK232578  
Kilbi ukse avanemissuund  
teostada kagu suunal  
0 00=37.37  
Paigaldada kõrd tarbija kaablite D75 4m  
Kõri ots tuua maapinnale ning isoleerida.  
Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:  
X=65784.70 74.67  
Y=53136.8 174.5

Projekteeritud AXPX 4x120  
JK69299-LK232576  
MPL433336 L=3+99.3  
PVC 110 750N  
kaitsetorus L=99m  
Paigaldussügavus 0.7m

Haljastuse taastamine ca 104m2

Loo tee lõik 1  
72701:002:2131

LK232576  
Kilbi ukse avanemissuund  
teostada looda suunal  
0 00=37.31  
Paigaldada kõri tarbija kaablite D75 4m  
Kõri ots tuua maapinnale ning isoleerida.  
Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:  
X=65783.85 24.21  
Y=53136.6 36.69

JK69299  
Kilbi ukse avanemissuund teostada loode suunal  
0 00=37.53  
Rajada kordusmaanduspaiagdis.

Tee alla paigaldada kinnisel meetodil  
maakaabel PVC 110 1250N kaitsetorusse  
L= 26m.  
Kaabel paigaldada min. 1.5m sügavusele  
Kergliiklus tee alla paigaldada min. 2,2m sügavusele

Elektrikaabel paigaldada kraavi põhjast  
min 1.0m sügavusele

Projekteeritud AXPX 4x240  
AJ Suurekivi-JK69299  
MPL433336 L=3+61.3  
PVC 110 750N  
kaitsetorus L=35m  
Paigaldussügavus 0.7m

Projekteeritud AXPX 4x120  
AJ Suurekivi-LK232574  
MPL433337 L=3+41.3  
PVC 110 750N  
kaitsetorus L=41m  
Paigaldussügavus 0.7m

LK232574  
Kilbi ukse avanemissuund  
teostada kruusatee poole  
0 00=36.64  
Paigaldada kõrd tarbija kaablite D75 4m  
Kõri ots tuua maapinnale ning isoleerida.  
Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:  
X=65785.28 57.79  
Y=53136.8 51.75

Projekteeritud AXPX Lx240  
AJ Suurekivi-LK232577  
MPL433331 L=3+74+21.3  
PVC 110 750N kaitsetorus L=74m ning  
paigalda reservtorv lõigul A-B DE160 750N L=74  
Paigaldussügavus 0.7m

LK232577  
Kilbi ukse avanemissuund  
teostada tee poole  
0 00=37.36  
Paigaldada kõrd tarbija kaablite D75 2x4m  
Kõri ots tuua maapinnale ning isoleerida.  
Liitumiskilbi tagakülje tsentri koordinaadid:  
X=65784.48 28.62  
Y=53140.7 69.12

Tee alla paigaldada kinnisel meetodil  
maakaabel PVC 110 1250N kaitsetorusse  
L= 21m  
Kaabel paigaldada min. 1,5m sügavusele

**TINGMÄRGID ASENDIPLAANIL:**

	Projekteeritud 0,4 kV kaablitrass 750N kaitsetorus
	esimene nr näitab kaablite arvu kaevikus
	Projekteeritud liitumiskilp, jaotuskilp
	Projekteeritud maandus
	Projekteeritud puurimiskaevik
	Projekteeritud kaablikaitsetoru 1250N
	Olemasolev mp kaabel
	Olemasolev kp kaabel
	Olemasolev mp õhuliin
	Olemasolev sidetrass
	Olemasolev sadevee trass
	Olemasolev kanalisatsiooni/ survekanaali trass
	Olemasolev veetrass
	Katastriüksuse piir
	Haljastuse taastamine (kaevetoode ala)
	Olemasolev kaugküttetrass
	Tee kasitsevöönd

Tellijä: Elektrilevi OÜ	Päevalille 2-2, Ülenurme Tartumaa, 61714	Kuupäev: 08.01.2025
Töö nimetus: Kurvi tee 404, Allika küla kinnistu liitumine madalpingel, Saue vald, Harju maakond	Reg nr: 12688881	Töö nr: 24-189
Joonise nimetus: Asendiplaan 1	Telefon: +372 56 890 611	Joon nr: 001
	e-mail: andres.koppel@stromtec.ee	Mõõtkava: M1:500 A2
	Projektieerija: Andres Koppel	